

# SMLOUVA O DÍLO

číslo: 03/24

## 1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 **Objednatel:** Městský dopravní podnik Opava, a.s.  
Bílovecká 1127/98, 747 06 Opava
- 1.1.1 Statutární zástupce: Milan Semera, předseda představenstva
- 1.1.2 Zástupce k jednání v rámci smlouvy: Milan Semera, předseda představenstva
- 1.1.3 Zástupce k jednání ve věcech realizace: ██████████
- 1.1.4 Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Opava ██████████
- 1.1.5 IČO: 64610250 DIČ: CZ64610250 Tel.: ██████████  
e-mail: ██████████
- 1.1.6 Registrace: KS Ostrava, oddíl B, vložka 1234
- 1.2 **Zhotovitel:** Ing. Pekárek-stavební společnost, s.r.o.  
Gudrichova 2688/31  
746 01 Opava
- 1.2.1 Statutární zástupce: Ing. Jaromír Pekárek
- 1.2.2 Zástupce k jednání v rámci smlouvy: Ing. Jaromír Pekárek
- 1.2.3 Zástupce k jednání ve věcech realizace: ██████████
- 1.2.4 Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Opava ██████████
- 1.2.5 IČO: 63323524 DIČ: CZ63323524 Tel: ██████████  
Mob.: ██████████  
e-mail: ██████████
- 1.2.6 Registrace: KS Ostrava, oddíl C, vložka 13310.

## 2. Dílo a místo provedení

Dílem se v tomto případě rozumí provedení zakázky „Oprava chodníku areálu MDPO v Opavě, parcelní číslo: 614/2 v k.ú. Kylešovice“ dle projektové dokumentace objednatele a soutěžního rozpočtu resp. v rozsahu projektové dokumentace vyhotovené Ing. Martinem Lichvárem, ČKAIT: 1102774, s tím, že zhotovitel se zavazuje dílo na svůj náklad provést a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

## 3. Doba zhotovení

- 3.1 Termín předání staveniště do konce dubna 2024
- 3.2 Termín zahájení do konce dubna 2024
- 3.3 Termín ukončení stavebních prací a předání díla do 31.5.2024

## 4. Rozsah díla a jeho cena

- 4.1 Rozsah díla je specifikován položkovým rozpočtem zhotovitele ze dne 05.03.2024, který je

nedílnou součástí této smlouvy.

4.2. Cena díla byla sjednána dohodou smluvních stran a činí :

Cena celkem bez DPH	329.488,870 Kč
DPH 21%	69.192,66 Kč
<b>Cena s DPH v režimu přenesení daňové povinnosti</b>	<b>398.681,53 Kč</b>

4.3 Cena může být zvýšena dle požadavku objednatele na provedení víceprací. V případě víceprací budou nové položky oceněny a následně musí být odsouhlaseny objednatelem.  
Cena díla může být ponížena dle požadavku objednatele o méně práce a musí být odsouhlaseny objednatelem.

**5. Platební podmínky.**

- 5.1 Úhrada finančních prostředků bude řešena měsíčně na základě zjišťovacího protokolu, tj. odsouhlaseného měsíčního soupisu provedených prací a dodávek. Splatnost faktur je dohodnuta 14 kalendářních dní ode dne jejich doručení.
- 5.2 Pro účel splnění termínu splatnosti platby je platba splněna dnem, kdy byla platba poukázána zhotoviteli objednatelem prostřednictvím peněžního ústavu.
- 5.3 Zadavatel neposkytuje zálohy.

**6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 6.1 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši [REDACTED] Kč z ceny díla za každý den prodlení s dokončením díla.
- 6.2 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši [REDACTED] z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením faktur. O dobu prodlení v úhradě finančního plnění, či faktur se prodlužují všechny termíny výstavby díla uvedené v této smlouvě.
- 6.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši [REDACTED] - Kč za každý den prodlení.

**7. Vzájemný styk smluvních stran.**

7.1 Zástupci uvedení v odstavcích 1.1.3 a 1.2.3 jsou oprávněni k předání a převzetí staveniště, předání a převzetí provedeného díla a k vyřizování veškerých záležitostí, týkajících se prováděných prací a jejich fakturace. O přesném termínu předání a převzetí staveniště pro zahájení stavby, se oprávnění zástupci smluvních stran dohodnou telefonicky. O předání a převzetí staveniště, rozsahu a umístění zařízení staveniště, bude sepsán samostatný protokol podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran.

**8. Odevzdání a přejímání díla.**

8.1 Objednatel převezme provedené dílo (stavební práce) po jeho dokončení i před lhůtou uvedenou v odstavci 3.3. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla 3 pracovní dny před jeho převzetím.

**9. Záruční doba za jakost díla.**

9.1 Záruční doba za jakost díla je **60 měsíců** a nabývá platnosti dnem odevzdání díla objednateli Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady (písemně na adresu sídla zhotovitele) v co nejkratším technicky možném termínu. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním

případných vad předmětu díla do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem. Termín odstranění vad si oprávnění zástupci smluvních stran dohodnou písemnou formou.

- 9.2 Pro záruku na jakost díla platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění. Dílo bude mít po dobu záruční doby jakost spočívající v obvyklých vlastnostech pro použití díla k obvyklému účelu.

## **10. Další ujednání.**

- 10.1 Předáním staveniště zhotoviteli nepřechází na něho nebezpečí škody na opravovaném objektu ani vlastnické právo k němu.
- 10.2 Pro případ, že objednatel bude v prodlení s plněním svých závazků uvedených v bodech 3.1, 5.1 a 5.2 je dojednáno, že o dobu prodlení bude prodloužena lhůta dokončení díla. Bude-li prodlení delší než jeden měsíc, může zhotovitel odstoupit jednostranně od smlouvy s tím, že mu objednatel uhradí dosud vynaložené náklady.
- 10.3 V případě nepříznivých klimatických podmínek, kdy nebude možno provádět stavební práce dle příslušných technologických pravidel, zhotovitel stavební práce po dohodě s objednatelem přeruší. O dobu přerušení stavebních prací bude posunuto plnění zhotovitele uvedené v čl. 3.3.
- 10.4 Zhotovitel garantuje odbornou a zdravotní způsobilost svých zaměstnanců a případných subdodavatelů pro vykonávání předmětu smlouvy a platné školení těchto pracovníků z příslušných předpisů BOZP a PO.
- 10.5 Veškeré škody, ať už na zdraví pracovníků tak na majetku objednatele, tj. na díle způsobené při realizaci dle bodu č. 2 smlouvy bude nést na své náklady zhotovitel díla. Zhotovitel se tímto zavazuje, že je pojištěn proti možným škodám.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace stavby bude vést stavební deník. Veškeré záznamy o provádění stavby, počínaje předáním staveniště k zahájení stavby, veškeré změny a doplňky od zpracované projektové dokumentace, resp. nabídkového rozpočtu, budou řešeny zápisem do stavebního deníku.
- 10.7 Ostatní vztahy se řídí ustanovením NOZ č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků.
- 10.8 Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným v souladu se zákonem č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím (dále jen zákon) a v souladu a za podmínek stanovených v zákoně je povinen tuto smlouvu, případně informace v ní obsažené nebo z ní vyplývající zveřejnit. Informace, které je povinen objednatel zveřejnit, se nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ani za důvěrný údaj nebo sdělení ve smyslu ustanovení § 1730 odst.2 zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 10.9 Podpisem této smlouvy dále bere zhotovitel na vědomí, že tato smlouva bude objednavajícím zveřejněna v Registru smluv na portále veřejné správy dle zákona č.340/2015 Sb. Účinnost této smlouvy je nejdříve zveřejněním v Registru smluv na portále veřejné správy.
- 10.10 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu všech vyhotovení obdrží prodávající jedno vyhotovení a kupující tři vyhotovení.

Na důkaz souhlasu s podmínkami této smlouvy následují podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Příloha: -nabídkový rozpočet ze dne 5.3.2024

V Opavě dne



Objednatel:  
Milan Semera  
předseda představenstva společnosti  
Městský dopravní podnik Opava, a.s.

V Opavě dne



Ing. Jaromír Pekárek  
jednatel  
Ing. Pekárek-stavební spol. s.r.o.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230630  
Stavba: Výstavba chodníku v areálu MDPO na parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

KSO: 822 29  
Místo: parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

CC-CZ: 2112  
Datum: 5.3.2024

Zadavatel:  
MDPO, a.s., Bílovecká 1127/98, Opava

IČ: 64610250

DIČ:

Uchazeč:  
Ing.Pekarek-stavebni společnost,s.r.o.

IČ: 63323524

DIČ: CZ63323524

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 76445755

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**329 488,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>329 488,87</b>	<b>69 192,66</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**398 681,53**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230630

**Stavba:** Výstavba chodníku v areálu MDPO na parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Místo: parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Datum: 05.03.2024

Zadavatel: MDPO, a.s., Bílovecká 1127/98, Opava

Projektant: Info Home Opava

Uchazeč: Ing.Pekarek-stavebni společnost,s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Alena Chmelová,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>329 488,87</b>	<b>398 681,53</b>	
01	<b>Stavební práce</b>	329 488,87	398 681,53	<b>STA</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v areálu MDPO na parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Objekt:

**01 - Stavební práce**

KSO: 822 29

Místo: parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Zadavatel:

MDPO, a.s., Bílovecká 1127/98, Opava

Uchazeč:

Ing.Pekarek-stavebni společnost,s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

CC-CZ:

Datum: 05.03.2024

IČ: 64610250

DIČ:

IČ: 63323524

DIČ: CZ63323524

IČ:

DIČ:

IČ: 76445755

DIČ:



**329 488,87**

Základ daně

329 488,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

69 192,66

0,00

**v CZK**

**398 681,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUČASU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v areálu MDPO na parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Objekt:

## 01 - Stavební práce

Místo:

parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Zadavatel:

MDPO, a.s., Bílovecká 1127/98, Opava

Uchazeč:

Ing.Pekarek-stavebni společnost,s.r.o.

Datum:

05.03.2024

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████

██████████



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v areálu MDPO na parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: parc. č. 614/2, k.ú. Kylešovice

Datum: 05.03.2024

Zadavatel: MDPO, a.s., Bílovecká 1127/98, Opava

Projektant: Info Home Opava

Uchazeč: Ing.Pekarek-stavebni společnost,s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Alena Chmelová, Opava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163</a>					
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181</a>					
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112</a>					
4	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131</a> 85,000*2,000					
5	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
			VV 170*0,02 *Přepočtené koeficientem množství					
7	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211</a>					
8	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3				
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312</a> "2x" 170,000*0,200					
D		5	Komunikace pozemní					
9	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111</a>					
10	K	5648111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm, frakce 4-8	m2				
11	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_596211112</a>					
12	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2				
	VV		142*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_916131213</a>					
	VV		"obrubník u silnice, oprava po vybourání chodníku - 20%" 77,000*0,2					
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_916231213</a>					
15	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m				
	VV		77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_979024443</a>					
	VV		"obrubník u silnice" 77,000					
	D	997	Přesun sutě					
17	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221551</a>					
18	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221559</a>					
	VV		62,48*29 'Přepočtené koeficientem množství					
19	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221561</a>					
	VV		98,726-62,48					
20	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221569</a>					
	VV		36,246*29 'Přepočtené koeficientem množství					
21	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221611</a>					
22	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221861</a>					
23	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221645</a>					
24	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_997221873</a>					
	D	998	Přesun hmot					
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_998223011</a>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_013254000</a> - Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1	soubor				
	D	VRN2	Příprava staveniště					
27	K	020001000	Příprava staveniště Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_020001000</a> - Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení - Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií - Vytýčení obvodu staveniště - Oplocení, osvětlení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu 1	soubor				
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
28	K	030001000	Zařízení staveniště Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_030001000</a> - Náklady na vybavení zařízení staveniště - Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště - Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi - Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžovaná zeminy vodu 1	soubor				
	D	VRN4	Zrušení zařízení staveniště					
29	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_039002000</a> - Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště - Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu 1	soubor				
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
30	K	045203000	Kompletační činnost Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_045203000</a> - kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla - náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ pro řádné provedení a předání díla - náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení - náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a náklady na zaškolení obsluhy objednatele 1	soubor				
	D	VRN7	Provozní vlivy					
31	K	072002000	Silniční provoz Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_072002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01_072002000</a> - Dočasná dopravní opatření - Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby - včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. 1	soubor				